INTAKE CONTROL DEVICE FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

Patent number:

JP2176115

Publication date:

1990-07-09

Inventor:

MATSUKI MITSUO; others: 02

Applicant:

FUJI HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

F02B31/02

- european:

Application number:

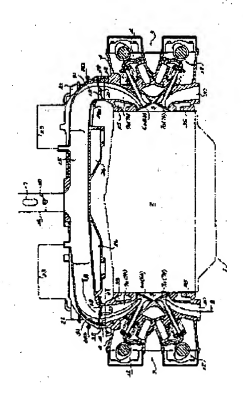
JP19880334877 19881227

Priority number(s):

Abstract of JP2176115

PURPOSE:To generate a swirl and increase the flow speed of an air-fuel mixture by forming spiral side grooves guiding the air-fuel mixture from the upstream side intake manifolds of swirl control valves (SCV) to the immediate upstream of the intake valve of one intake port.

CONSTITUTION:SCVs 13 are installed at inlet sections of intake ports 9a and 9b where an air-fuel mixture is fed from an intake manifold 15 in a two-intake valve type engine 1. Spiral side grooves 31 and 32 guiding the air-fuel mixture from the upstream side intake manifold 15 of the SCVs 13 to one intake port 9a are formed. Under a low load when the SCVs 13 are closed, a swirl is generated by drifts from the side grooves 31 and 32, the flow speed of the air-fuel mixture is increased, the mixing of the air-fuel mixture and combustion are improved, and the combustion improvement at the practical area of the engine 1 is attained. Under a medium load and a high load when the SCVs 13 are opened, effective combustion is obtained by the turbulence effect of the airfuel mixture, and the output and fuel consumption can be improved.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-176115

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月9日

F 02 B 31/02

G 7616-3G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

会発明の名称

内燃機関の吸気制御装置

②特 顕 昭63-334877

②出 願 昭63(1988)12月27日

@発明者 松木 光夫

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号 富士重工業株式会社

内

加発明者 秋本

晃

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号 富士重工業株式会社

内

⑩発明者 渡辺

謙三

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号 富士重工業株式会社

内

⑪出 願 人 富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

個代 理 人 弁理士 小橋 信淳

外1名

卯 知 母

- 1. 発明の名称 内燃機関の吸気制御装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 内燃機関の燃焼室に混合気を導入する混合気 通路内にバタフライ式スワールコントロールバル ブを設置してなる2吸気弁式内燃機関の吸気制御 装置において、

上記スワールコントロールバルブの上流側吸気マニホールドから吸気ポートの一方側の吸気弁孔 直上流にかけて、上記スワールコントロールバルブをバイパスして混合気を案内する螺旋状の側流を形成し、

上記スワールコントロールバルブを、金別状態で上記側湾側における上記スワールコントロールバルブの上端緑が、上記側湾側と反対側の上端緑より上流側に位置するように、所定の傾き角をもって配設し、

上記スワールコントロールバルブの開度を、エンジン負荷によって変化する吸気管負圧により作動するアクチュエータを介して制御するよう構成。

したことを特徴とする内燃機関の吸気制御装置。

(2) 上記スワールコントロールバルブの上流側吸 気マニホールドから吸気ポートの一方側吸気弁孔 直上流にかけて、上記スワールコントロールバル ブをバイパスして混合気を案内する側溝を形成し た2吸気弁式内燃機関において、

上記吸気ポート側にのみ、側端と吸気ポートとの間に隔壁を形成したことを特徴とする請求項(1) 記載の内燃機関の吸気制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔应業上の利用分野〕

本発明は、2吸気弁式内燃機関に採用される吸気制御装置において、吸気マニホールドより吸気ポートを介して燃焼室に通ずる混合気通路内に、スワールコントロールバルブ(以下SCVと称す)を有するスワール生成用側溝を形成し、スワールの生成および混合気流速を増大させ、低速、低負荷域における燃焼の改替を図り、出力、燃費を向上できるようにした内燃機関の吸気制御装置に関する。

〔従来の技術〕

一般に車両用エンジンの吸気系では、吸入空気型の少ない低速、低負荷時の吸気効率、燃焼を改善するために、混合気通路内に隔壁や絞り弁などのスワール生成手段を設けて、吸気慢性やスワール効果を向上させるようにした吸気制御装置が数多く提案されている。

[発明が解決しようとする銀頭]

ところで、上記前者の先行技術では、スロット ル弁と吸入管との間に形成される間隙は、たとえ

マニホールドより混合気が流通する吸気ポート入口部にSCVを設置すると共に、上記SCVの土流側吸気マニホールドから一方の吸気ポートの吸気弁直上流にかけて混合気を案内する側流を形成して、スワールの生成と混合気流速とを増大させ、エンジン低速、低負荷領域での燃焼の改善を図り、出力、燃費を向上できるようにした内燃機関の吸気制御装置を提供することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

また、上記後者の先行技術では、スローンでは、スローのでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローのでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローでは、スローンでは、スローでは、スローでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローンでは、スローで

本発明は、上述した問題点を課題として提案されたもので、2吸気弁式内燃機関において、吸気

流側における上記スワールコントロールバルブの 上端緑が、上記側海側と反対側の上端緑より上流 側に位置するように、所定の傾き角をもって配設 し、上記スワールコントロールバルブの開度を、 エンジン負荷によって変化する吸気管負圧により 作動するアクチュエータを介して制御するよう構 成したことを特徴とするものである。

〔作 用〕

て低速、低負荷運転時の燃焼の改善を図ることが できる。

また、エンジン負荷が中、高負荷になると、SCVを作動させる吸気管負圧が小となってSCVを開き、混合気は2吸気弁孔より燃焼室に流入する。このとき、吸気マニホールドより吸気ポートにかけての通路断面版は十分に確保されると共に、吸気ポートより燃焼室内に流入する混合気は、側流によって壁面流が形成されるので燃焼室内での混合気の乱流が生じ、燃焼が促進されて出力、燃火が向上する。

さらに、上記SCV上流倒の吸気マニホールドから一方の吸気ポートの吸気弁直上流にかけて形成された倒海において、上記吸気ポート側にのみ側溝と吸気ポートとの間に隔壁を形成したものでは、混合気のスワール効果が一層高まり、低負荷から高負荷まで、全領域における燃焼が促進される。

〔寒 施 例〕

以下、本発明の実施例を添付した図面に基づい

13、13を設置したSCVボデー14、14を介して湾曲した等長の吸気マニホールド15が連結されており、上記吸気マニホールド15の略中央部には、図示しないエアクリーナから吸入された空気を導入する吸気節16が連結されている。そしてこの吸気管16には、燃料噴射用インジェクタ17および吸入空気量を制御するスロットル弁18が設置されている。

以下、左右バンク3, 3 が対称であることから、右側バンク3 側について説明する。

先ず、上記SCVボデー14は、エンジン本体1のシリングヘッド4に連結するフランジ14aを有し、吸気マニホールド15のフランジ15aと共にスペーサ19およびガスケット19a、19bを介して連結するようになっている。

また、上記SCVボデー14内には、バタフライ式のSCV13を固着したSCV用シャフト20が設置されており、上記SCV用シャフト20は、第4図に示すようにダイヤフラム式のアクチュエータ21により作動ロッド21b およびリンク22を介して

て辞細に説明する。

第1図は本発明を適用した2吸気弁式水平対向 形4気筒エンジンの吸気系を示す概略構成図である。図において、符号1 はエンジンの本体であ り、クランクケース2 の左右バンク3 、3 のシリンダヘッド4 、4 に燃焼室5 、5 を育し、この燃 焼室5 、5 には第3図に示すように2つの吸気弁 孔8 a 、6 b に吸気弁6a、8bおよび2つの排気弁 孔7 a 、7 b に排気弁7a、7bが設けられ、燃焼室 5 、5 の略中心に点火ブラグ取付穴8 が形成され ている。

そして上記2つの吸気弁孔6'a、6'bには二叉状の吸気ポート9a、9bが、2つの排気弁孔7'a、7'bには排気ポート10が連通し、吸気弁6a、6bおよび排気弁7a、7bをそれぞれ吸気系動弁機構11、11および排気系動弁機構12、12により所定のタイミングで開閉動作するようになっている。

次いで、吸気系について述べると、左右パンク 3. 3 側のシリンダヘッド4, 4 に形成された吸 気ポート9a, 9bには、第3図に示すようにSCV

回動できるようになっている。

上記アクチュエータ21のダイヤフラム室21aには、吸気マニホールド15内の吸気管負圧が負圧が 3023を介して導入され、運転状態に応じて変化する吸気管負圧によって作動ロッド21bを上下動させ、SCV13の開度を制御するものであり、第4 図ないし第6図に示すように上記SCV13の作動 角範囲における全関位置および全関位置は、それ ぞれストッパ24a。24bによって規制される。

さらに、上記SCV用シャフト20は、第5図に示すように右側バンク3 側に配設されている2つの気筒に対応しており、SCVボデー14内のSCV13、13が一体的に連動するようになっている。

一方、上記SCVボデー14に設置されたSCV13は、第2図および第7図に示すように、全別状態で傾角8が5度~30度の範囲に設定されており、しかも上記SCV13の上端緑部により混合気の流れをそぎ取る方向で混合気通路の上壁面に沿って、ひねり角α(30度~45度)を有する例滞30が形成されている。

また、第1図および第3図に示すように、上記SCVボデー14の上流側に連結した吸気マニホールド15および下流側に連結したシリングヘッド4の一方の吸気ボート9aには、上記SCVボデー14に形成した側流30に連通して混合気の流れを妨げない形状の側流31、32が形成されている。

すなわち、上記吸気マニホールド15の混合気通路上壁面に沿って形成された側溝31は、SCV13の上流側吸気マニホールド15内に適正な長さに延長され、かつ吸気ポート9aに形成された側溝32は、吸気弁6aにおける吸気弁孔6'a の直上流まで延長されている。

また、上記吸気ポート 9aの 倒消 32は、第 3 図 および 第 8 図に示すようにやや螺旋状態に形成され、吸気 弁 孔 6 a の直上流部は燃焼室 5 の接線方向に向いており、上記 側消 32を流れる 混合気にスワールが生成されるようになっている。

なお、図において、符号35はシリンダヘッド4 内に冷却水が流通するウォータジャケット、36は 吸気マニホールド15内の吸気予熱を行なう冷却水

れは、SCV13によってそぎ取られるので、吸気ポート 9 aの螺旋状側荷 3 2を通る混合気は脳状に流れ、しかもスワール比が上がって燃焼室 5 内に混合気の乱流が形成されるので、燃焼が良好に行なわれる。

一方、エンジン負荷が増大して中、高負荷運転になると、SCV13を作動させる吸気管負圧が小さくなり、アクチュエータ21の作動ロッド21bが下降してSCV13を開き、混合気は吸気ポート9a.9bより燃焼室5内に導入される。このとき、吸気ポート9aより流入した混合気には倒滞32による壁面流が生じて、燃焼室5内に乱流が発生し、燃焼が促進される。

第 9 図 お よ び 第 1 0 図 は 本 発 明 に よ る 他 の 実 態 例 で あ り 、 シ リ ン グ ヘ ッ ド 4 例 の 一 方 の 吸 気 ポ ー ト 9 a に 形 成 し た 倒 滯 3 2 に の み に 倒 滯 3 2 を 囲 む よ う に 隔 壁 3 3 を 設 け 、 低 負 荷 時 お よ び 中 , 髙 負 荷 時 に 吸 気 ポ ー ト 9 a の 倒 滯 3 2 を 液 れ る 混 合 気 の 偏 流 効 果 に よ り ス ワ ー ル 比 を 一 層 高 め る よ う に し て い る 。

〔発明の効果〕

道路をそれぞれ示している。

また、本発明による実施例は、吸気管16にインジェクタ17を設置したシングルポイントインジェクションタイプであるが、吸気マニホールド15より各気筒に対応する側隔31、31の直上流にインジェクタを設置してなるマルチポイントインジェクションタイプにすることができるものであり、説明を省略する。

次いで、このように構成された内燃機関の吸気 制御装置の作用を説明する。

先ず、アイドリング状態を含む低負荷運転時は、吸気マニホールド15の吸気管負圧によりアクチュエータ21のダイヤフラム室21a内に負圧が導入され、作動ロッド21bを持ち上げるので、SCV13はSCVボデー14内で閉窓状態となる。このとき混合気は、吸気マニホールド15の側滴31に誘導されてSCVボデー14の側滴30を通過すると共に、吸気ポート9aの側滴32に沿って流れ、吸気弁6aが開くことにより燃烧室5内に導入される。

上記吸気マニホールド15の餌満31の混合気の流...

以上説明したように、本発明によれば、2吸気 弁式エンジンにおいて、吸気マニホールドを設定 合気が流通する吸気ボートとの上流側吸気マニホール すると共に、上記SCVの上流側吸気マニホール ドから一方の吸気ボートの吸気弁正上流にかけ で混合気を案内する螺旋状の側端を形成したので、 低負時は偏流によるスワールの生成との気 には色気のまキシングと燃焼の向上 が図られ、エンジンの実用域における燃焼改善が 達成される。

さらに、中、高負荷時においては、混合気の乱れ効果により有効な燃焼が行なわれ、出力、燃費の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による2吸気弁式水平対向型4気筒エンジンの吸気系を示す機略構成図、第2図はシリンダヘッドの吸気ポート人口部を示す正面図、第3図は第1図のローロ斯面図、第4図はアクチュエータを示す一部破断した正面図、第5図は第1図のV-V断面図、第6図は第5図のV-

VT 断 面 図 、 第 7 図 は 第 2 図 の VT - VT 断 面 図 、 第 8 図 は 本 発 明 に よ る 吸 気 ポ - ト の 各 位 置 に お け る 断 面 形 状 を 示 す 説 明 図 、 第 9 図 は 吸 気 ポ - ト の 他 の 実 施 例 を 示 す 説 明 図 、 第 1 0 図 は 第 9 図 の 2 矢 辺 図 で あ る。

1 … エンジン本体、4 … シリンダヘッド、5 … 燃焼室、6a, 8b… 吸気弁、6 a, 6 b … 吸気弁孔、 9a, 9b… 吸気ポート、13… スワールコントロール バルブ、14… スワールコントロールバルブボデー、 20… スワールコントロールバルブボシャフト、21 … アクチュエータ、30… 側溝、31, 32… 側溝。 7200

特許出願人

古士丘工杂株式会社

代理人 弁理士

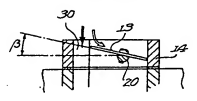
小极信淬

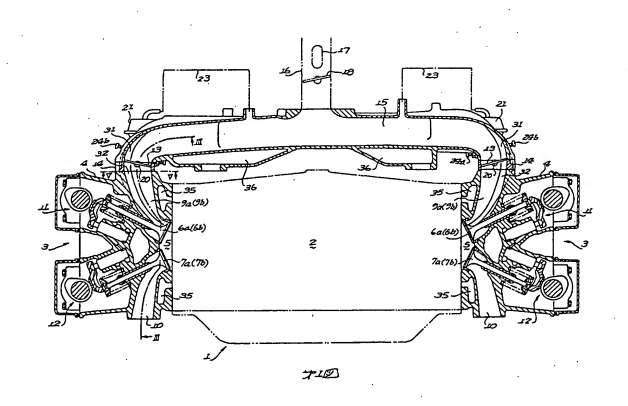
同 弁理士

村井

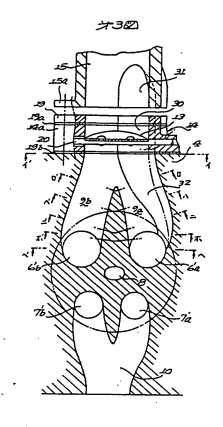
進

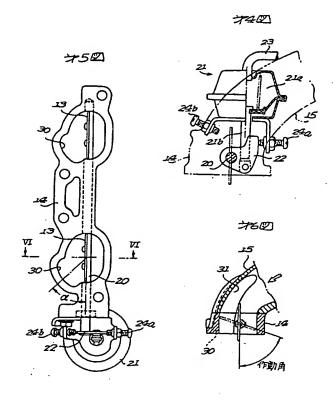
ナフタ

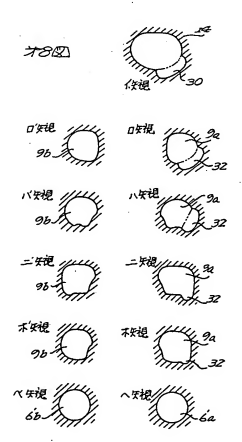


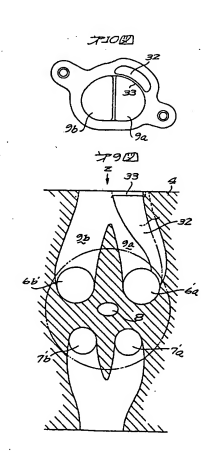


特開平2-176115 (6)









(1) 図面の第9図を別紙の通り補正する(内容

手続補正費(自発)

平成 1年 7月31日

5. 補正の対象

6. 補正の内容

(1) 図面(第9図)

に変更なし)。

特阶层官 古 田 文 验贷

1. 事件の表示

昭和63年 特 許 顧 第334877号

2. 発明の名称

内燃機関の吸気制御装置

3. 補正をする者

事件との関係 特 許 出願人 東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

(534) 工 班 工 鄉 株 式 会 社 代表者 田 島 敦 弘

4.代理人

〒163 東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 新宿センタービル42階私書箱第4131号 コ ハッシノア 43 弁理士(6356) 八 村舎 1宮 2季 電話東京 (342) 4858巻 (代表) (ほか 1名)

方式 簡單



第 9 図

